



# Caméra multi-directionnelle 4 x 5 MégaPixels



















- Positionnement flexible chaque objectif est orientable séparément
- ✓ LED IR 360° 6 LED infra-rouges sont intégrées avec une portée jusqu'à 30 m
- Gestion des interfaces intégration soignée de l'ensemble des interfaces dans la base
- Conformité à la norme NDAA garantie supplémentaire en matière de cybersécurité

### > Vision multi-directionnelle

Chaque capteur dispose d'un focus motorisé et d'un réglage 3 axes pour atteindre une couverture à 360°. Les 6 filtres IR et la technologie super WDR produisent une image optimale même dans des conditions de contraste élevé.



# > Facilité de positionnement



Le corps de la caméra peut pivoter sur 120°. Le corps de l'objectif pivote de 30° horizontalement, de 15° à 105° verticalement et supporte une rotation de 90° offrant une grande flexibilité de positionnement.



#### Processeur dédié à l'IA

La gamme INTELLIA possède un processeur dédié à l'IA afin d'optimiser l'analyse des différentes situations & améliorer l'efficacité de la surveillance.



### Faible luminosité supportée

Les capteurs sont capables de délivrer des images détaillées dans un contexte à très faible luminosité: 0,005 Lux en mode couleur, sans apport de lumière supplémentaire.



### Focale motorisée

L'installation et la mise au point de la netteté sont facilitées par la présence d'un réglage motorisé de la focale et du focus pour chaque objectif.

# > Caractéristiques techniques

MODÈLEC	Ci8320
MODÈLES	C18320

CAMÉRA

Capteurs

Illumination minimale

Vitesse d'obturation

Mode jour / nuit Rapport signal/bruit

Distance infra-rouge

Contrôle du focus

Longueur de focale Champ de vision

Contrôle de l'iris

Réglage des scènes

Ouverture

Résolution maximale de l'image

Flux vidéo primaire Flux vidéo secondaire

Compression vidéo Débit vidéo Réglages d'image

Masauaae Zones d'intérêt

AUDIO

Entrées / sorties Compression audio

Vitesse d'échantillonnage Débit binaire audio

RÉSEAUX

Ethernet

Wifi

**Protocoles** 

Stockage réseau **ANALYSE AVANCÉE** Analyse vidéo

Classification

SYSTÈME Entrées / sorties d'alarme

Stockage local

Fonctions avancées Support SIP / VoIP

Déclencheurs d'alertes Actions sur alertes

GÉNÉRAI.

Compatibilité

Température de fonctionnement

**Humidité supportée** Alimentation électrique

Consommation électrique

Indice de protection **Poids** 

Dimensions

Garantie

Scan progressif CMOS 4 x 1/2,8"

Couleur: 0,005 Lux @ F 1.6, N/B: 0 Lux avec IR

Super WDR jusque 120dB

1/100000s ~ 1s

Jour / Nuit / Auto / Personnalisable / Programmable

>55dB

Jusqu'à 30 m

A distance

Motorisé 3 mm ~ 9 mm à Fl.6

H92° ~ H40°/ D116° ~ D49°/ V67°~V30°

Panoramique ±120°, Inclinaison +15 à +105°, Rotation ±90°, Rotation ±30°

F1,6 ~ F2,7

2592x1944 (5MP)x4

50 Hz : 25 ips à (2592 x 1944, 2592 x 1520, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)

50 Hz : 25 ips à (1 280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 240)

H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR ajustables)

Luminosité / Contraste / Saturation / Netteté

Jusqu'à 4 x 8 zones

Jusqu'à 4 x 8 zones

1/1

G.711/AAC/G.722/G.726

8/16/32/44.1/48 KHz

16 ~ 256kbps

1 port Ethernet RJ45 10M/100M

802.11n/802.11g

IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPP0E, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2

NAS (NFS, SMB/CIFS supporté), ANR

Détection d'intrusion, Entrée de zone, Sortie de zone, Détection de mouvement avancée, Détection de sabotage, Franchissement de ligne, Flânerie, Objet abandonné, Objet retiré

Humain, véhicule à moteur (voiture, moto, bus, camion), véhicule non motorisé

Support de deux cartes microSD / SDHC / SDXC jusqu'à 1 To chacune

BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, AGC, filtrage d'adresse IP, mode couloir, filigrane, réduction du flou, anti-scintillement

Oui, voix et vidéo sur IP

Détection de mouvement, déconnexion réseau, signal d'entrée, alarme audio, ... Upload FTP / Upload SMTP / Enregistrement sur carte SD / Appel SIP / Notification HTTP, ...

Profils ONVIF G & M & S & T, API

-40°C ~ +60°C

0 ~ 95% (sans condensation) PoE (802.3at)/CC 12 V ± 20 %

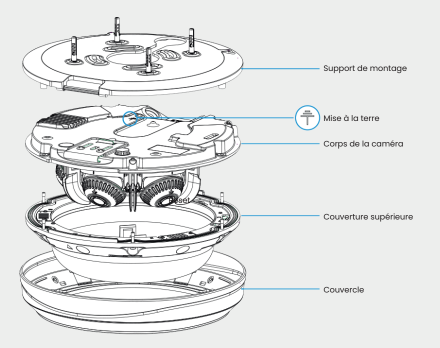
Min: 8,8 W (12 V CC), 10 W (PoE); Max: 26,5 W (12 V CC), 22,4 W (PoE)

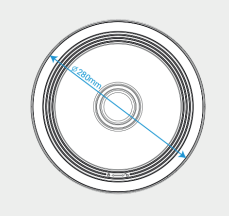
IP66

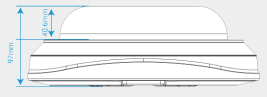
3,1 kg

diam. 280mm x h. 97mm

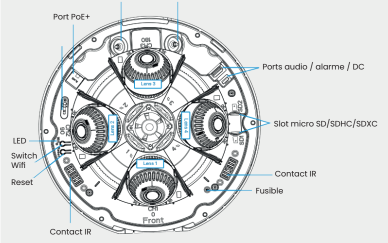
### > Schémas structurels

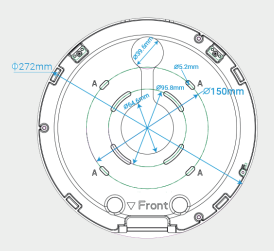






Accès au port PoE Accès aux autre câbles





## > Accessoires

Support mural A44

Poids : 700 g

Dimensions: 135x185x316mm



Suspension A79 Poids : 850 g

Dimensions: diam.185x295mm

